Poste 0598S Génie Électrique IUT du Limousin Département GEII Brive

Sébastien CELLES

Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée

Mardi 17 Janvier 2006 - 9h15



- Présentation du poste
- 2 Présentation succinte du candidat au poste
- 3 En quoi mon parcours est-il adapté à ce poste?
 - Informatique générale (langage C)
 - Informatique industrielle (microcontrôleurs)
 - Réseaux locaux
 - Serveurs (web, base de données)
 - Autres éléments

Présentation du poste

Poste 0598S Génie Électrique IUT du Limousin Département GEII Brive



- Informatique générale (langage C)
- Informatique industrielle (microcontrôleurs)
- Réseaux locaux
- Serveurs (web, base de données)



• Sébastien CELLES

- Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques Physique Appliquée

- Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques Physique Appliquée
- 27 ans

- Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive

- Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)

- Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures

- Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (PCSI, PSI)

- Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (PCSI, PSI)
 - Université

- Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (PCSI, PSI)
 - Université
 - Licence de Physique

- Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (PCSI, PSI)
 - Université
 - Licence de Physique
 - Maîtrise EEA (Électronique, Électrotechnique, Automatique)

- Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (PCSI, PSI)
 - Université
 - Licence de Physique
 - Maîtrise EEA (Électronique, Électrotechnique, Automatique)
- CAPES de Physique Appliquée en 2001

- Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (PCSI, PSI)
 - Université
 - Licence de Physique
 - Maîtrise EEA (Électronique, Électrotechnique, Automatique)
- CAPES de Physique Appliquée en 2001
- Agrégation de Physique Appliquée en 2003



Physique Chimie en 5^{ième}, 4^{ième}
 (Collège Jules Vernes - DEVILLE-LES-ROUEN)

- Physique Chimie en 5^{ième}, 4^{ième}
 (Collège Jules Vernes DEVILLE-LES-ROUEN)
- Titulaire en Zone de Remplacement (TZR) dans le département de la Haute-Vienne

- Physique Chimie en 5^{ième}, 4^{ième}
 (Collège Jules Vernes DEVILLE-LES-ROUEN)
- Titulaire en Zone de Remplacement (TZR) dans le département de la Haute-Vienne
 - Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (Math. Sup. PCSI - Lycée Gay Lussac - LIMOGES)

- Physique Chimie en 5^{ième}, 4^{ième}
 (Collège Jules Vernes DEVILLE-LES-ROUEN)
- Titulaire en Zone de Remplacement (TZR) dans le département de la Haute-Vienne
 - Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (Math. Sup. PCSI - Lycée Gay Lussac - LIMOGES)
 - Physique Industrielle en BTS CIRA (Lycée Raoul DAUTRY - LIMOGES)

- Physique Chimie en 5^{ième}, 4^{ième}
 (Collège Jules Vernes DEVILLE-LES-ROUEN)
- Titulaire en Zone de Remplacement (TZR) dans le département de la Haute-Vienne
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (Math. Sup. PCSI - Lycée Gay Lussac - LIMOGES)
 - Physique Industrielle en BTS CIRA (Lycée Raoul DAUTRY - LIMOGES)
 - Physique Appliquée en lycée technologique 1^{ière} Électrotechnique, Terminale Génie Mécanique (Lycée TURGOT - LIMOGES)

- Physique Chimie en 5^{ième}, 4^{ième}
 (Collège Jules Vernes DEVILLE-LES-ROUEN)
- Titulaire en Zone de Remplacement (TZR) dans le département de la Haute-Vienne
 - Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (Math. Sup. PCSI - Lycée Gay Lussac - LIMOGES)
 - Physique Industrielle en BTS CIRA (Lycée Raoul DAUTRY - LIMOGES)
 - Physique Appliquée en lycée technologique 1^{ière} Électrotechnique, Terminale Génie Mécanique (Lycée TURGOT - LIMOGES)
 - Physique Chimie en lycée général 1^{ière} Scientifique, 1^{ière} STL C, Terminale STL B, Seconde PCL (Lycée Raoul DAUTRY - LIMOGES)

En quoi mon parcours est-il adapté à ce poste?

En quoi mon parcours convient-il à ce poste?

Informatique générale (langage C)

Informatique générale (langage C)

Programmation en langage C en maîtrise EEA à l'Université
 Paul Sabatier - TOULOUSE III

Informatique générale (langage C)

- Programmation en langage C en maîtrise EEA à l'Université Paul Sabatier - TOULOUSE III
- Lecture du livre langage C de KERNIGHAN et RICHIE

Informatique générale (langage C)

- Programmation en langage C en maîtrise EEA à l'Université Paul Sabatier - TOULOUSE III
- Lecture du livre langage C de KERNIGHAN et RICHIE
- Connaissance des outils GNU Make et des Autotools (autoconf, automake)

Informatique industrielle (microcontrôleurs)

 Programmation de microcontroleurs SAB Siemens C167 en langage C

- Programmation de microcontroleurs SAB Siemens C167 en langage C
 - Développement dans un environnement GNU/Linux

- Programmation de microcontroleurs SAB Siemens C167 en langage C
 - Développement dans un environnement GNU/Linux
 - Développement avec GNU Emacs

- Programmation de microcontroleurs SAB Siemens C167 en langage C
 - Développement dans un environnement GNU/Linux
 - Développement avec GNU Emacs
 - Réalisation d'un système de distribution de carburant avec carte magnétique (utilisation des interruptions pour la lecture de la carte, utilisation des listes chaînées pour la base de clients, ...)

- Programmation de microcontroleurs SAB Siemens C167 en langage C
 - Développement dans un environnement GNU/Linux
 - Développement avec GNU Emacs
 - Réalisation d'un système de distribution de carburant avec carte magnétique (utilisation des interruptions pour la lecture de la carte, utilisation des listes chaînées pour la base de clients, ...)
- Lectures sur la programmation en assembleur de PIC 16F (cours de BIGONOFF)

- Programmation de microcontroleurs SAB Siemens C167 en langage C
 - Développement dans un environnement GNU/Linux
 - Développement avec GNU Emacs
 - Réalisation d'un système de distribution de carburant avec carte magnétique (utilisation des interruptions pour la lecture de la carte, utilisation des listes chaînées pour la base de clients, ...)
- Lectures sur la programmation en assembleur de PIC 16F (cours de BIGONOFF)
- Lectures sur la programmation en langage C du microcontrôleur ATMEL AVR ATmega16 (articles de GNU/Linux Magazine France, documentation de gcc-avr)



Réseaux locaux

Réseaux locaux

Connaissance du modèle OSI

- Connaissance du modèle OSI
- Lecture : les réseaux, Guy PUJOLLE

- Connaissance du modèle OSI
- Lecture : les réseaux, Guy PUJOLLE
- Réalisation d'un réseau personnel

- Connaissance du modèle OSI
- Lecture : les réseaux, Guy PUJOLLE
- Réalisation d'un réseau personnel
 - routeur/firewall sous GNU/Linux IPCop

- Connaissance du modèle OSI
- Lecture : les réseaux, Guy PUJOLLE
- Réalisation d'un réseau personnel
 - routeur/firewall sous GNU/Linux IPCop
 - serveur sous GNU/Linux Debian

- Connaissance du modèle OSI
- Lecture : les réseaux, Guy PUJOLLE
- Réalisation d'un réseau personnel
 - routeur/firewall sous GNU/Linux IPCop
 - serveur sous GNU/Linux Debian
 - Secure Copy scp par SSH
 - VNC dans tunnel SSH, export display
 - Samba
 - NFS
 - ...

- Connaissance du modèle OSI
- Lecture : les réseaux, Guy PUJOLLE
- Réalisation d'un réseau personnel
 - routeur/firewall sous GNU/Linux IPCop
 - serveur sous GNU/Linux Debian
 - Secure Copy scp par SSH
 - VNC dans tunnel SSH, export display
 - Samba
 - NFS
 - ...
 - 2 postes clients

- Connaissance du modèle OSI
- Lecture : les réseaux, Guy PUJOLLE
- Réalisation d'un réseau personnel
 - routeur/firewall sous GNU/Linux IPCop
 - serveur sous GNU/Linux Debian
 - Secure Copy scp par SSH
 - VNC dans tunnel SSH, export display
 - Samba
 - NFS
 - **.**..
 - 2 postes clients
- Pratique du routage avec les règles iptables sous Linux



Serveurs (web, base de données)

Serveurs (web, base de données)

• Utilisation du serveur web Apache

Serveurs (web, base de données)

- Utilisation du serveur web Apache
- Langage de scripts PHP avec base de données MySQL

Serveurs (web, base de données)

- Utilisation du serveur web Apache
- Langage de scripts PHP avec base de données MySQL
- Administration base de données MySQL avec PhpMyAdmin

Autres éléments

• Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - Shell : GNU BASH

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - Shell : GNU BASH
- Goût pour les logiciels libres

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - Shell : GNU BASH
- Goût pour les logiciels libres
 - Participation à certains projets libres (rapport de bugs essentiellement)

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - Shell: GNU BASH
- Goût pour les logiciels libres
 - Participation à certains projets libres (rapport de bugs essentiellement)
 - Cela m'a permis de mieux connaître les outils (Bugzilla, CVS ou Subversion) utilisés dans ce mode de développement

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - Shell: GNU BASH
- Goût pour les logiciels libres
 - Participation à certains projets libres (rapport de bugs essentiellement)
 - Cela m'a permis de mieux connaître les outils (Bugzilla, CVS ou Subversion) utilisés dans ce mode de développement
- Édition scientifique et technique avec LATEX

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - Shell: GNU BASH
- Goût pour les logiciels libres
 - Participation à certains projets libres (rapport de bugs essentiellement)
 - Cela m'a permis de mieux connaître les outils (Bugzilla, CVS ou Subversion) utilisés dans ce mode de développement
- Édition scientifique et technique avec LATEX
- Documentation de code avec Doxygen

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - Shell: GNU BASH
- Goût pour les logiciels libres
 - Participation à certains projets libres (rapport de bugs essentiellement)
 - Cela m'a permis de mieux connaître les outils (Bugzilla, CVS ou Subversion) utilisés dans ce mode de développement
- Édition scientifique et technique avec LATEX
- Documentation de code avec Doxygen
- Connaissance des outils modernes du Web (Content Management System comme SPIP, Wiki...)

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - Shell: GNU BASH
- Goût pour les logiciels libres
 - Participation à certains projets libres (rapport de bugs essentiellement)
 - Cela m'a permis de mieux connaître les outils (Bugzilla, CVS ou Subversion) utilisés dans ce mode de développement
- Édition scientifique et technique avec LATEX
- Documentation de code avec Doxygen
- Connaissance des outils modernes du Web (Content Management System comme SPIP, Wiki...)
- Connaissance (plus ou moins approfondie) de différents langages: C++, Python, Java, Ada